

## 1. ÅNDEDRETTSVERNIDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET\*

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SIGA-Fentrim 330 grey

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Bruk av stoffet/tilberedning: Teip.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0) 41 499 69 69

www.siga.swiss

Avdeling for nærmere informasjon: teknisk@siga.swiss

### 1.4 Nødtelefonnummer: + 41 (0)41 499 69 69 i løpet av kontortiden.

## 2. FAREIDENTIFIKASJON\*

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr. 1272/2008. Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

### 2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EG) Nr. 1272/2008: bortfaller

Farepiktogrammer: bortfaller

Varselord: bortfaller

Faresetninger: bortfaller

### 2.3 Andre farer

#### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER\*

### 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger

Beskrivelse: Fleksibelt ikke-vevd funksjonslag av PO belagt med modifisert akrylbasert trykkfølsomt klebestoff, dekket av en dobbeltsidig silikonisert skilleremse.

Farlige innholdsstoffer

|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| 150413-26-6 | polyetyleneglycol mono-isotridecyletersulfat, natriumsalt<br><i>Skin Irrit. 2, H315</i> | 1,0 – 2.5% |
|-------------|---|------------|

Ytterligere informasjoner: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK\*

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjoner:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Etter innånding

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Etter hudkontakt

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege. Vask straks med vann og såpe og skylt godt etterpå.

Etter øyekontakt

Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Etter svelging

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK\*

### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene. Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr

I tilfelle brann skal det brukes selvforsynte åndedrettsvern.

Ytterligere informasjoner

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

€

---

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP\*

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:** Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fyll produktet i beholdere som er egnet for resirkulering eller bortskaffelse. Ta opp mekanisk. Samt mengder tas opp med væskebindende materiale og avfallsbehandles. Rens med mye vann.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

---

## 7. HÅNDBTERING OG LAGRING\*

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Hold beholderne tett tilsluttet.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Lagring

Krav til lagerrom og beholdere:

Ingen spesielle krav.

Informasjoner om felles lagring:

Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Lagres kjølig og tørt i godt tilsluttede beholdere.

Beskyttet mot frost.

Minimum oppbevaringstemperatur

0°C, også for transport

Lagerklasse:

11/13 (TRGS510) Faste stoffer

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR\*

**Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:** Unngå innånding av damper.

### 8.1 Kontrollparameter

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Produkt inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

Ytterligere informasjoner

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

### 8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Spis og drikk ikke under arbeidet. Unngå berøring med huden. Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

Håndvern: Hansker av gummi

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / stoffet / blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen / kjemikalieblanding.

*Hanskemateriale*

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

*Gjennomtrengingstid for hanskemateriale*

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øyevern: Ikke nødvendig.

Kroppsværn: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

## 9. FYSIKE OG KJEMISKE EGENSKAPER\*

**Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper alminnelige opplysninger**

### Utseende

Form: Fast

Farge: Lys grå

**Lukt:** Karakteristisk

**Lukterskel:** Ikke bestemt.

**pH-verdi:** Ikke brukbar.

### Tilstandsending

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

**Flammepunkt:** Ikke brukbar.

**Antennelighet (fast stoff, gass):** Ikke bestemt.

### Antennelsestemperatur

Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.

**Selvantennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.

**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

### Ekspljosjonsgrenser

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Nedre:                       | Ikke bestemt. |
| Øvre:                        | Ikke bestemt. |
| <b>Damptrykk:</b>            | Ikke brukbar. |
| <b>Tetthet:</b>              | Ikke bestemt. |
| <b>Relativ tetthet:</b>      | Ikke bestemt. |
| <b>Damptetthet:</b>          | Ikke brukbar. |
| <b>Fordampingshastighet:</b> | Ikke brukbar. |

#### Løselighet i / blandbarhet med

|   |               |
|---|---------------|
| vann:   | Uløselig.     |
| <b>Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:</b> | Ikke bestemt. |

#### Viskositet

|             |               |
|-------------|---------------|
| Dynamisk:   | Ikke brukbar. |
| kinematisk: | Ikke brukbar. |

#### Løsningsmiddelandel

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Organiske løsningsmidler: | 0,0 %  |
| VOC (EF):                 | 0,00 % |

**9.1 Andre opplysninger:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET\*

**10.1 Reaktivitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Termisk spaltning / vilkår som må unngås:  
Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner:** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER\*

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier

150413-26-6, polyetyleneglycol mono-isotridecyletersulfat, natriumsalt

LC50 oral >2000 mg/kg (rat)

#### Primær irritasjonsvirkning

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskap:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

---

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER\*

### 12.1 Giftighet

#### Akvatisk toksisitet

150413-26-6, polyetyleneglycol mono-isotridecyletersulfat, natrumsalt

LC50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Ytterligere økologiske informasjoner

**Generelle informasjoner:** Ikke farlig for vann.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

## 13. SLUTTBEHANDLING\*

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Anbefaling:** Overgis oppsamling av spesialavfall eller bringes til oppsamlingssted for problemavfall. Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

Europeiske avfallslisten

20 01 28: annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

#### Ikke rengjort emballasje

**Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

---

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER\*

### 14.1 FN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

### 14.3 Fransportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

bortfaller

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR, IMDG, IATA

bortfaller

### 14.5 Miljøfarer:

Ikke brukbar.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke brukbar.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til

**MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke brukbar.

UN "Model Regulation":

bortfaller

---

## 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK\*

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008:** bortfaller

**Farepiktogrammer:** bortfaller

**Varselord:** bortfaller

**Faresetninger:** bortfaller

Direktiv 2012/18/EU

**Navngitt farlige stoffer – ANNEX I:** Ingen av ingrediensene er oppført.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER\*

Opplysningene er basert på vår kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Avdeling som utsteder datablad:** kvalitetsstyring

### Forkortelser og akronymer:

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods

**IATA:** International Air Transport Association

**GHS:** Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances

**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**VOC:** Volatile Organic Compounds (USA, EU)

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative

**LC50:** Lethal concentration, 50 percent

**LD50:** Lethal dose, 50 percent

**Skin Irrit. 2:** Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

\* Data forandret i forhold til forrige versjon